

Maalämpö-sanomat

Nro 11 20.11.2005 Turunmaan Lämpötalo Oy:n asiakaslehti



Turunmaan Lämpötalo Oy

PL 65 Soliniuksenkuja 14 21201 RAISIO p. 4358 535

www.turunmaanlampotalo.fi

Hyvä asiakas ja yhteistyökumppani,

UUSI YRITYS

1.11.2005 perustettiin Turun seudulle uusi maalämpöpumppujen, niiden asennusten ja lämpökaivojen myyntiin keskittyvä yritys: TURUNMAAN LÄMPÖTALO OY.

Osa perustajista on Varsinais-Suomen kokeneimpia yrityksiä kaivoporausten ja lämpöpumppu-asennusten saralla. Perustajat ovat:

Kalliokaivo Oy Mynämäki, poraustoimintaa yli 30v, maalämpöä 16 v
Kaivonporaus P. Dahlbom Kemiö, poraustoimintaa yli 20 v, maalämpöä 11 v
Saariston Kaivonporaus Oy Parainen, poraustoimintaa 35 , maalämpöä 13 v
Urpo Lehtimäki Naantali, teknistä kauppaa, yritysneuvontaa ja yrittäjyyttä 20v

Turunmaan Lämpötalo Oy palvelee omakotitalojen rakentajia ja lämpöjärjestelmien korjaajia, kiinteistön omistajia ja kiinteistöyhtiöitä kaikissa määälämpöön ja lämpökaivoporauksiin liittyvissä asioissa. Yrityksissä työskentelee yhteensä 20 alan ammattilaista.

TAVOITTEET KORKEALLA

Turunmaan Lämpötalo Oy:n tavoitteena on toimittaa asiakkailleen kustannuksia alentavia lämmitysratkaisuja edullisesti ja ympäristöystävällisesti. Lämpökaivot poraamme Suomen Kaivonporausurakoitsijat ry:n normilämpökaivostandardien mukaisesti. Maalämmön mitoituksessa käytämme voimassa olevia rakentamismääräysten laskentakaavoja. Kaikki myyjämme ovat suorittaneet Sulpu Cert 2003 - Suomen Lämpöpumppuyhdistyksen sertifiointin. Asennusryhmämme ovat saaneet valmistajien koulutuksen lämpöpumppu-asennuksiin.

SATOJA TYYTYVÄISIÄ ASIAKKAITA

Turunmaan Lämpötalo Oy:n perustajilla on satoja tyytyväisiä maalämpöasiakkaita. Uuden yrityksen myötä kehitymme edelleen. Kaluston kuntoon, tehoon ja taloudellisuuteen kiinnitetään entistä enemmän huomiota. Kehitämme aikaa ja rahaa säästäviä asennusmenetelmiä yhdessä maahantuojan ja valmistajan kanssa.

THERMIA-MAALÄMPÖ SÄÄSTÄÄ

Turunmaan Lämpötalo Oy on keskittynyt toimittamaan THERMIA-maalämpöpumppuja. Sekä uudis- että korjauskohteisiin soveltuva THERMIA- mallisto edustaa kehittyneintä lämpöpumpputekniikkaa, joka tuo käyttäjilleen merkittävää säästöä lämmityskustannuksissa.

ÄIJÄLÄN RUSTI, RYMÄTTYLÄ - valitsi Thermian maalämpöpumpun

Rymättylässä kokous- ja majoituspalvelua tarjoava Äijälän Rusti valitsi Rengon saaren valmistuvaan uudisrakennukseen **Thermia Duo 16** -maalämpöpumpun. Lämpö kerätään merestä kahdella 400 m keruuputkella. Lämpöpumppu asennetaan joulukuussa 2005. Rakennus valmistunee maaliskuussa 2006.

Äijälän Rustin omistavat Eira ja Reijo Koivurinta. Palveluihin kuuluvat kokous- ja majoituspalvelujen lisäksi tasokkaat risteilyt ja veneretket, kalastusretket, vesijettisafarit ja moottorikelkkaretket. Uudisrakennukseen tulee kokoustilat 40 hengelle, 8 huonetta, saunatilat ja keittiö. Saarelta löytyy lisäksi 2 tasokasta mökkiä, joissa on tilaa kokouksille ja majoituksiin. Illanvieton voi myös kruunata savusaunalla ja pulahtamalla lämmitettyyn ulkoammeeseen tai mereen. Katso lisää. www.ajalanrusti.fi



ENERGIATUKI

ENERGIATUKEA YRITYSTEN MAALÄMPÖJÄRJESTELMILLE

TE-keskukset myöntävät energiatukea yritysten lämpölaitosinvestointeihin. Ohessa teksti kauppa- ja teollisuusministeriön sivuilta.

Energiatuki on harkinnanvarainen valtionavustus. Energiatuella pyritään ohjaamaan energiantuotannon ja käytön valintoja sellaiseen suuntaan, joka tuottaa vähemmän hiilidioksidia. Tällä tarkoitetaan pääosin uusiutuvien energialähteiden käyttöä ja energiansäästöä.

Energiatuki liittyy läheisesti useiden energiapoliittisten toimenpideohjelmien toteutukseen. Keskeisimpiä näistä ovat kansallinen ilmastostrategia (2001, päivitetään 2005), uusiutuvien energialähteiden edistämishjelma (1999, päivitetty 2003), energiansäästöohjelma (2000, päivitetty 2003) ja energiansäästösopimusjärjestelmä. Energiatuella edistetään lisäksi kansallisten energiatutkimusohjelmien tulosten käyttöönottoa siten, että ensimmäisiä kaupallisen mittakaavan laitoksia tuetaan.

Energiatukea voidaan myöntää valtionavustuksena sellaisiin hankkeisiin, joilla kehitetään energiataloutta ympäristömyönteisemmäksi, edistetään uuden teknologian käyttöönottoa sekä lisätään energiahuollon varmuutta ja monipuolisuutta. Tärkeimpänä pidetään uuden teknologian käyttöönottoa edistäviä hankkeita. Tuen tarkoituksena on edesauttaa hankkeen käynnistymistä ja vähentää siihen liittyvän uuden teknologian riskejä.

Tukea voidaan myöntää valtion talousarvioon sisältyvän valtuutuksen rajoissa. Vuonna 2005 energiatukea on käytettävissä 31,2 miljoonaa euroa. Bioenergian ja muiden uusiutuvien energialähteiden tavanomaisten investointien edistämiseksi hyödynnetään lisäksi EU:n rakennerahastojen toimintaohjelmia.

Tukea voivat saada yritykset ja yhteisöt. Avustuskelpoisia yhteisöjä ovat esim. kunnat, seurakunnat ja säätiöt. Tukea ei myönnetä asuinkiinteistöille, valtion laitoksille, maataloille, valtionosuutta saaviin perustamishankkeisiin eikä yksityishenkilöille.

Tuettavat hankkeet, tuen määrät, hyväksyttävät kustannukset sekä muita yleisiä ehtoja määritellään valtioneuvoston asetuksessa energiatuen myöntämisen yleisistä ehdoista (625/2002). Tukea haetaan alueellisista työvoima- ja elinkenokeskuksista.



Luonnon oma energia hyötykäyttöön Thermia-maalämmöllä.



Jouni Lehtonen



Urpo Lehtimäki



Jimmy Kronberg

Naantali-Turku-Salo ja ympäristö
Urpo Lehtimäki p. 02-4358 535, 044-5555 010

Mynämäki, Vakka-Suomi
Jouni Lehtonen p. 0400-124 124

Parainen, saaristo
Jimmy Kronberg p.040-5478 629

Kemiö ja ympäristö
Peter Dahlbom p. 0500-327 744



Peter Dahlbom

Turunmaan Lämpötalo Oy

PL 65 Soliniuksenkuja 14 21201 RAISIO p. 4358 535

www.turunmaanlampotalo.fi